



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА83.В.01336/21

Серия **RU** № **0358927**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «Стандарт-1» общества с ограниченной ответственностью «Сертификат-Стандарт».
Место нахождения: 109428, РОССИЯ, город Москва, проспект Рязанский, дом 16, строение 4, этаж 3, комната 5, адрес места осуществления деятельности: 107497, РОССИЯ, город Москва, улица Монтажная, дом 2А, строение 1, комнаты № 8, 9. Телефон: +79099445741. Адрес электронной почты: osp@cert-sdt.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11НА83, выдан 08.10.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЧЕЛЯБИНСКИЙ ЗАВОД НЕФТЕГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ"

Место нахождения: 454084, Россия, Челябинская область, город Челябинск, улица Восьмого Марта, дом 56, офис 8
Адрес места осуществления деятельности: 428003, Россия, Чувашская Республика - Чувашия, город Чебоксары, улица Нижегородская, дом 4, помещение 16.
Основной государственный регистрационный номер 1117451012337.
Телефон: +78002007771, Адрес электронной почты: INFO@CHZNGO.RU.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЧЕЛЯБИНСКИЙ ЗАВОД НЕФТЕГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ"

Место нахождения: 454084, Россия, Челябинская область, город Челябинск, улица Восьмого Марта, дом 56, офис 8
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 428003, Россия, Чувашская Республика - Чувашия, город Чебоксары, улица Нижегородская, дом 4, помещение 16.

ПРОДУКЦИЯ Арматура промышленная трубопроводная: типы и модели согласно приложению бланк №0865321.
Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 3700-001-91353141-2015 "Арматура запорная, трубопроводная, общепромышленная. «ЧЕЛЯБИНСКИЙ ЗАВОД НЕФТЕГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ» Задвижки клиновые литые с выдвижным и невыводимым шпинделем; затворы дисковые поворотные; клапаны; вентили запорные, сильфонные, игольчатые, обратные, регулирующие, отсечные, предохранительные; краны шаровые, запорные, регулирующие, трехходовые, с обогревом, разборные, цельносварные. **ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ"**
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 211115-006-009-08/ИР от 24.11.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Иновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 28.10.2021 года № 211020-09/с, руководств по эксплуатации, обоснования безопасности 3700-001-91353141-2015 ОБ
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ 12.2.063-2015 "Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.12.2021
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 16.12.2026

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Елисева Марина Владимировна
(Ф.И.О.)

Филипова Татьяна Сергеевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА83.В.01336/21

Серия **RU** № **0865321**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8481	<p>Арматура промышленная трубопроводная: краны шаровые модели: КШ, КШЦ, КШР, КШТ, КШХ, КШЦ.М.015.040.01.Р 11с67п, 11лс67п, 11нж67п, 11с967п, 11лс967п, 11с01п, 11лс01п, 11нж01п, 10с16п, 10лс16п, 10нж16п, 11нж967п, 11нж967нж, 11с567п, 11лс567п, 11нж567п, 11627п, 11627п, 11нж567нж, 11с9п, 11лс9п, 11нж9п, 11нж9нж, 11с99п, 11лс99п, 11нж99п, 11нж99нж, 11с59п, 11лс59п, 11нж59п, 11нж59нж, задвижки клиновые, шибберные, шланговые, модели: 30с41нж, 30с541нж, 30с941нж, 30лс41нж, 30лс541нж, 30лс941нж, 30нж41нж, 30нж541нж, 30нж941нж, 30с64нж, 30с564нж, 30с964нж, 30лс64нж, 30лс564нж, 30лс964нж, 30нж64нж, 30нж564нж, 30нж964нж, 30с65нж, 30с565нж, 30с965нж, 30лс65нж, 30лс565нж, 30лс965нж, 30нж65нж, 30нж565нж, 30нж965нж, 30с15нж, 30с515нж, 30с915нж, 30лс15нж, 30лс515нж, 30лс915нж, 30нж15нж, 30нж515нж, 30нж915нж, 30с76нж, 30с576нж, 30с976нж, 30лс76нж, 30лс576нж, 30с(лс,нж)16нж, 30с(лс,нж)516нж, 30с(лс,нж) 916нж, 30лс976нж, 30нж76нж, 30нж576нж, 30нж976нж, 31с45нж, 31с545нж, 31с945нж, 31лс45нж, 31лс545нж, 31лс945нж, 31нж45нж, 31нж545нж, 31нж945нж, 31с77нж, 31с977нж, 31лс77нж, 31лс977нж, 31нж77нж, 31нж977нж, 30с527нж, 30с927нж, 30лс527нж, 30лс927нж, 30нж527нж, 30нж927нж, 30с42р, 30с542р, 33а17р, 33а917р, 30с942р, 30с47нж, 30с947нж, 30с42нж, 30с542нж, 30с942нж, 30с39р, 30с939р, 30с539р, 30с6бр, 30с906бр, 30с15бр, 30с915бр, 30с515бр, 30с925бр, 30с930бр; Клапаны обратные, регулирующие, запорные, блоки предохранительных клапанов и переключающие устройства, модели: КЗ, КЗС, КЗР, КО, КОХ, КОП, СППК4, СППК4Р, ПУ, БПК, 15с74п(1,2), 15с75п(1,2)м, 15с76п(1,2)м, 15сч18п, 15сч14п, 15сч19п, 16с42р, 16с3п, 15с63р, 15с61п, 16сч9п(нж), 19с21бр, 19с16бр, 19с24бр, 19с11нж, 19нж11нж, 19нж11бк, 19с19нж, 19нж19нж, 19с47нж, 19нж47нж, 19с76нж, 19нж76нж, 19с38нж, 19нж38нж, 19нж53нж, 19с53нж, 19нж63бк, 19с17нж, 16с10нж, 16с10п, 16нж10п, 16нж10нж, 16нж48нж, 16с48нж, 16нж84нж, 17с11нж, 17лс11нж, 17нж11нж, 17с28нж, 17лс28нж, 17нж28нж, 17сбнж, 17лсбнж, 17нжбнж, 17с7нж, 17лс7нж, 17нж7нж, 17с17нж, 17лс17нж, 17нж17нж, 17с13нж, 17лс13нж, 17нж13нж, 17с14нж, 17лс14нж, 17нж14нж, 17с21нж, 17лс21нж, 17нж21нж, 17с23нж, 17лс23нж, 17нж23нж, 17с25нж, 17лс25нж, 17нж25нж, 17с15нж, 17лс15нж, 17нж15нж, 17с89нж, 17лс89нж, 17нж89нж, 15с10п, 15лс10п, 15нж10п, 15нж93бк, 15с(лс,нж)13бк, 15с54бк, 15лс54бк, 15нж54бк, 15с18п, 15с65п, 15лс65п, 15нж65п, 15с565п, 15лс565п, 15нж565п, 15с965п, 15лс965п, 15нж965п, 15с65нж, 15лс65нж, 15нж65нж, 15с565нж, 15лс565нж, 15нж565нж, 15с965нж, 15лс965нж, 15нж965нж, 15с18нж, 15лс18нж, 15нж18нж, 15с518нж, 15лс518нж, 15нж518нж, 15с918нж, 15лс918нж, 15нж918нж, 15с22нж, 15лс22нж, 15нж22нж, 15с27нж, 15лс27нж, 15нж27нж, 15с527нж, 15лс527нж, 15нж527нж, 15с927нж, 15лс927нж, 15нж927нж, 15с54нж, 15лс54нж, 15нж54нж, 15с554нж, 15лс554нж, 15нж554нж, 15с954нж, 15лс954нж, 15нж954нж, 15с49нж, 15лс49нж, 15нж49нж, 15с549нж, 15лс549нж, 15нж549нж, 15с949нж, 15лс949нж, 15нж949нж, 15с56нж, 15лс56нж, 15нж56нж, 15с556нж, 15лс556нж, 15нж556нж, 15с956нж, 15лс956нж, 15нж956нж, 15с57бк, 15лс57бк, 15нж57бк, 15с29нж, 15лс29нж, 15нж29нж, 15с65п, 15лс65п, 15нж65п, 15с65нж, 15лс65нж, 15нж65нж, 15с67нж, 15лс67нж, 15нж67нж, 15с68нж, 15лс68нж, 15нж68нж, 14с17п, 14лс17п, 14нж17п, 14с17ст, 14лс17ст, 14нж17ст, 14с917п(ст), 14лс917п(ст), 14нж917п(ст), 25с940п, 25с940нж, 25с945нж, ; Затворы поворотные дисковые симметричные, затворы дисковые с двойным, тройным эксцентриситетом, модели: ЗПДМ, ЗПДФ, ЗПДП, ЗПДМ.100.010.01.01 32с10р, 32с510р, 32с910р, 32лс10р, 32лс510р, 32лс910р, 32с24р, 32с524р, 32с924р, 32лс24р, 32лс524р, 32лс924р, 32с30р, 32с530р, 32с930р, 32ч910р, 32ч510р, 32ч24р, 32ч524р, 32ч924р, 32с10п, 32с510п, 32с910п, 32лс10п, 32лс510п, 32лс910п, 32с24п, 32с524п, 32с924п, 32лс24п, 32лс524п, 32лс924п, 32с30п, 32с530п, 32с930п, 32ч910п, 32ч510п, 32ч24п, 32ч524п, 32ч924п, 32с10нж, 32с510 нж, 32с910 нж, 32лс10 нж, 32лс510 нж, 32лс910 нж, 32с24 нж, 32с524 нж, 32с924 нж, 32лс24 нж, 32лс524 нж, 32лс924 нж, 32с30 нж, 32с530 нж, 32с930 нж, 32ч910 нж, 32ч510 нж, 32ч24 нж, 32ч524 нж, 32ч924 нж</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Елисева Марина Владимировна
(Ф.И.О.)

Филиппова Татьяна Сергеевна
(Ф.И.О.)